

GASES RENOVABLES: ECONOMÍA CIRCULAR PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA



16:00h Inauguración Jornada.

Alfonso Vázquez Varela de Seijas, Decano Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España y Raúl Suárez Álvarez, CEO Nedgia.

16:15h Entorno Internacional y Situación Regulatoria de los Gases Verdes.

Objetivo: Visión Internacional y principales novedades en la Regulación Española en relación con los Gases Renovables.

Ponente: Germán Medina, responsable Advocacy Nedgia.

17:00h Qué es el Biometano.

Objetivo: Conceptos fundamentales sobre la producción e inyección de Biometano en las Redes existentes de Gas Verde.

Ponente: Ignacio Cabané, responsable de Plantas de Biometano en Red y Proyectos de Blending de Hidrógeno.

17:45h Qué es el H2 Verde.

Objetivo: Conceptos fundamentales sobre la producción e inyección de H2 en las Redes existentes de Gas Verde mediante blending.

Ponente: José Manuel Pérez, responsable Innovación Nedgia.

18:30h Para qué podemos utilizar los Gases Verdes.

Objetivo: Entorno social y principales aplicaciones de los Gases Verdes en los diferentes sectores.

Ponente: Marta de Pablos, directora de Captación de Nedgia.

19:15h Clausura de la Jornada.

Miguel Martín de Pinto, Delegado Madrid Nedgia y Mariano Sanabria, Director General Fundación COIMCE.

19:30h Networking.

INSCRIPCIONES



admin@minergia.es



Sala Fausto Elhúyar, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía.

Calle Ríos Rosas, 21 - 28003 Madrid